

# Fiche d'exercices 28

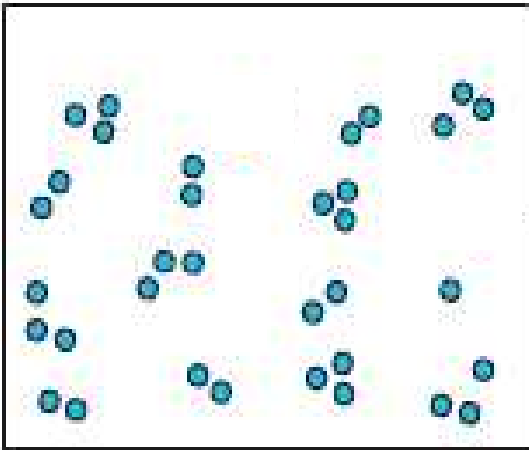
Additions du type 32+10- Problèmes additifs et soustractifs *La numération*



1





**Groupe** les points par 10 puis **dessine** les groupes à la manière de Dédé.

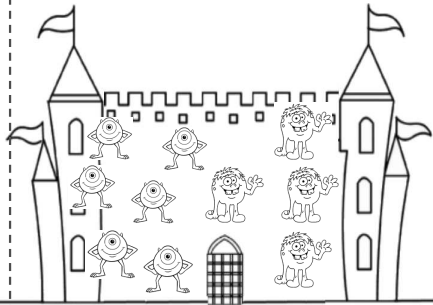


2




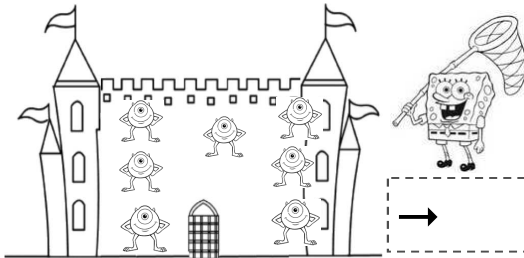
**Ecris** une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon château il y a .....  et .....   
**Combien y a-t-il de fantômes en tout ?**



Il y a ..... fantômes dans mon château .

Dans mon château il y a ...   
 Le chasseur attrape 5 fantômes.  
**Combien reste-t-il de fantômes ?**

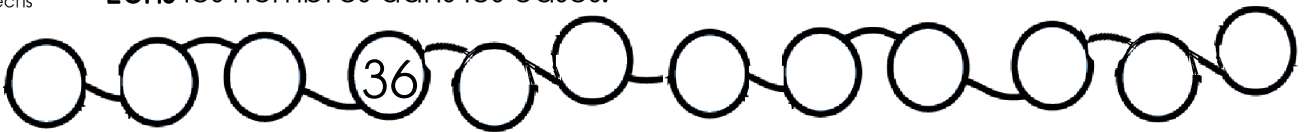


Il reste ..... fantômes dans mon château .

3



**Ecris** les nombres dans les cases.



4



**Ecris** les nombres dans les cases.

+2	2	4											
+10	10	20											

5



**Reproduis** le pavage.

r	v	r	v	r	v	r	v	r											
b	r	r	r	b	r	r	r	b											
v	b	v	b	v	b	v	b	v											





6  **Écris** les résultats des opérations, tu peux t'aider de ton ardoise.

$10 + 10 = \dots\dots\dots$

$21 + 10 = \dots\dots\dots$

$18 + 20 = \dots\dots\dots$

$20 + 10 = \dots\dots\dots$

$32 + 10 = \dots\dots\dots$

$25 + 20 = \dots\dots\dots$

$40 + 10 = \dots\dots\dots$

$28 + 10 = \dots\dots\dots$

$31 + 30 = \dots\dots\dots$

$30 + 10 = \dots\dots\dots$

$19 + 10 = \dots\dots\dots$

$35 + 10 = \dots\dots\dots$

7  **Écris** les nombres .

28 - 34 - 38 - 44 - 16

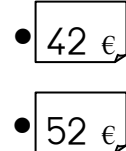
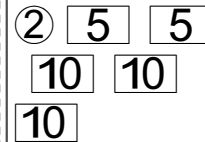
15 - 19 - 9 - 22 - 11



8  **Dessine** les pièces et/ou les billets.

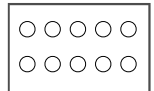


29 €



9  **Écris** la table des doubles.

..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = .....



10  **Complète** les soustractions.

$9 - 5 = \dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$8 - 1 = \dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots$

$7 - 6 = \dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots$

11  **Écris** le résultat des additions.

$4 + 6 + 9 = \dots\dots\dots$

$10 + 0 = \dots\dots\dots$

$9 + 3 = \dots\dots\dots$

$7 + 3 - 6 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 2 = \dots\dots\dots$

$10 + 3 = \dots\dots\dots$

$9 + 2 = \dots\dots\dots$

$9 + 1 - 2 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 5 = \dots\dots\dots$

$10 + 5 = \dots\dots\dots$

$9 + 4 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 - 5 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 1 = \dots\dots\dots$

$10 + 7 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots\dots$

$1 + 9 - 3 = \dots\dots\dots$



# Fiche d'exercices 28

Additions du type 32+10n- Problèmes additifs et soustractifs

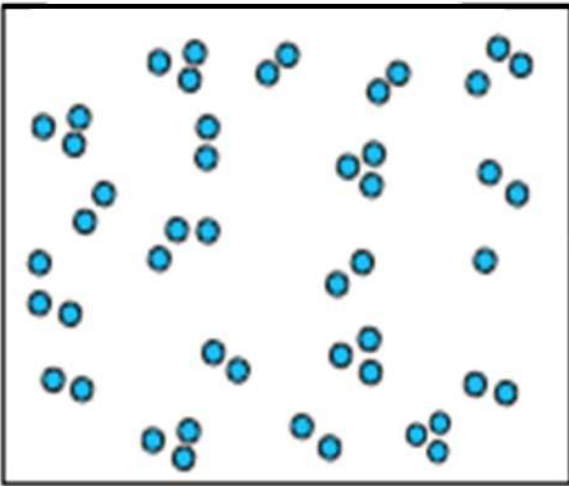
La numération



1

écrit



Groupe les points par 10 puis dessine les groupes à la manière de Dédé.

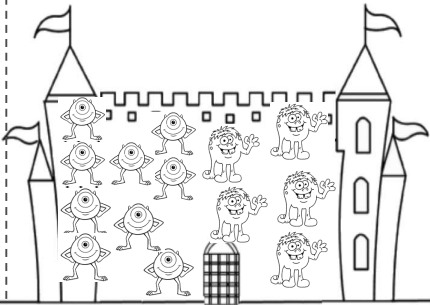


2


écrit

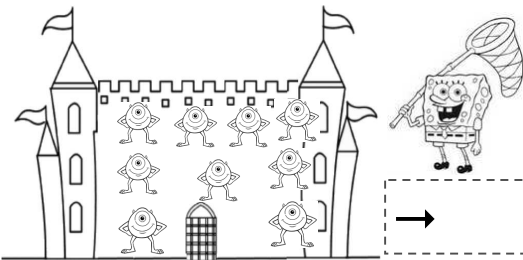
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon château il y a .....  et ....   
Combien y a-t-il de fantômes en tout ?



Il y a ..... fantômes dans mon château .

Dans mon château il y a ...   
Le chasseur attrape 6 fantômes.  
Combien reste-t-il de fantômes ?



Il reste ..... fantômes dans mon château .

3

écrit

Ecris les nombres dans les cases.



4

écrit

Ecris les nombres dans les cases.

+2	4	6								
+5	5	10								
+10	10	20								

5

colore

Reproduis le pavage.

r	v	r	v	r	v										
b	r	r	r	b	r										
v	b	v	b	v	b										





6 **Écris** les résultats des opérations, tu peux l'aider de ton ardoise.

$10 + 10 = \dots\dots\dots$

$21 + 10 = \dots\dots\dots$

$28 + 20 = \dots\dots\dots$

$20 + 10 = \dots\dots\dots$

$32 + 10 = \dots\dots\dots$

$35 + 20 = \dots\dots\dots$

$40 + 10 = \dots\dots\dots$

$48 + 10 = \dots\dots\dots$

$41 + 30 = \dots\dots\dots$

$30 + 10 = \dots\dots\dots$

$59 + 10 = \dots\dots\dots$

$58 + 10 = \dots\dots\dots$

$50 + 10 = \dots\dots\dots$

$62 + 10 = \dots\dots\dots$

$34 + 10 = \dots\dots\dots$

7 **Écris** les nombres.

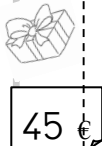
32 - 42 - 22 - 52 - 12



15 - 36 - 58 - 46 - 18



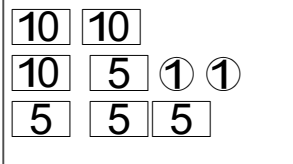
8 **Dessine** les pièces et/ou les billets.



45 €



52 €



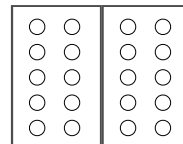
• 72 €

• 52 €



9 **Écris** la table des doubles.

..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = .....  
 ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = ..... | ..... + ..... = .....



10 **Complète** les soustractions.

$9 - 5 = \dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$8 - 1 = \dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots$

$7 - 6 = \dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots$

$6 - 3 = \dots\dots$

$6 - 2 = \dots\dots$

$6 - 1 = \dots\dots$

11 **Écris** le résultat des additions.

$4 + 6 + 9 = \dots\dots\dots$

$20 + 0 = \dots\dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots\dots$

$7 + 3 - 6 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 2 = \dots\dots\dots$

$20 + 3 = \dots\dots\dots$

$9 + 4 = \dots\dots\dots$

$9 + 1 - 2 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 5 = \dots\dots\dots$

$20 + 5 = \dots\dots\dots$

$9 + 6 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 - 5 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 + 1 = \dots\dots\dots$

$20 + 4 = \dots\dots\dots$

$9 + 3 = \dots\dots\dots$

$1 + 9 - 3 = \dots\dots\dots$

2  $4 + 6 + 7 = \dots\dots\dots$

$20 + 9 = \dots\dots\dots$

$9 + 2 = \dots\dots\dots$

$2 + 8 - 4 = \dots\dots\dots$



# Fiche d'exercices 28

Additions du type 32+10n- Problèmes additifs et soustractifs

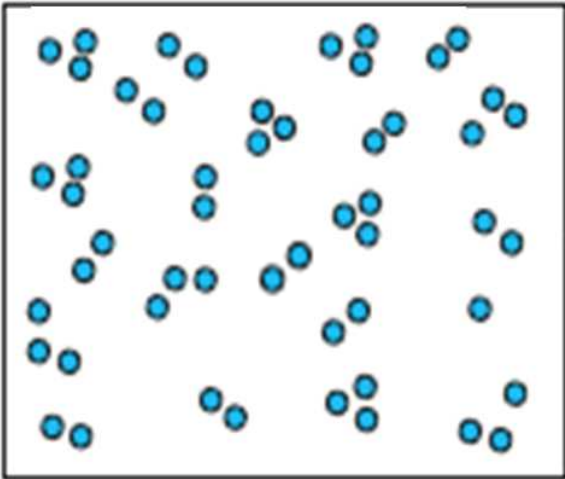
La numération



1

écrits

Groupe les points par 10 puis dessine les groupes à la manière de Dédé.

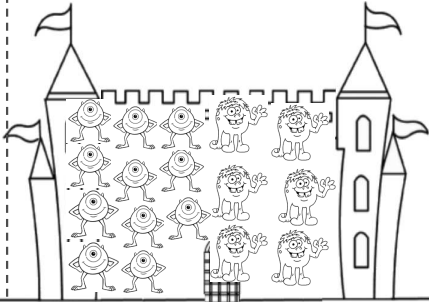


2

écrits

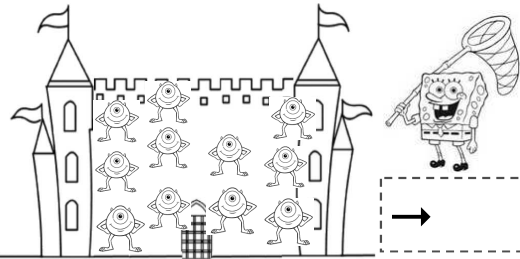
Ecris une opération pour résoudre les problèmes.

Dans mon château il y a ..... et .....  
Combien y a-t-il de fantômes en tout ?



Il y a ..... fantômes dans mon château .

Dans mon château il y a ...  
Le chasseur attrape 7 fantômes.  
Combien reste-t-il de fantômes ?



Il reste ..... fantômes dans mon château .

3

écrits

Ecris les nombres dans les cases.



4

écrits

Ecris les nombres dans les cases.

+2	4	6																
+5	10	15																
+10	10	20																

5

colle

Reproduis le pavage.

r	v	r	v	r														
b	r	r	r	b														
v	b	v	b	v														

1





6 **Écris** les résultats des opérations, tu peux t'aider de ton ardoise.

$10 + 10 = \dots\dots\dots$	$21 + 10 = \dots\dots\dots$	$28 + 20 = \dots\dots\dots$	$24 + 40 = \dots\dots\dots$
$20 + 10 = \dots\dots\dots$	$32 + 10 = \dots\dots\dots$	$35 + 20 = \dots\dots\dots$	$31 + 50 = \dots\dots\dots$
$40 + 10 = \dots\dots\dots$	$48 + 10 = \dots\dots\dots$	$41 + 30 = \dots\dots\dots$	$19 + 60 = \dots\dots\dots$
$30 + 10 = \dots\dots\dots$	$59 + 10 = \dots\dots\dots$	$58 + 10 = \dots\dots\dots$	$22 + 50 = \dots\dots\dots$
$50 + 10 = \dots\dots\dots$	$62 + 10 = \dots\dots\dots$	$34 + 10 = \dots\dots\dots$	$37 + 40 = \dots\dots\dots$

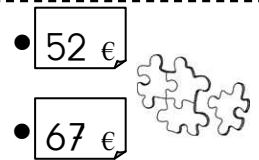
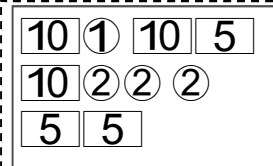
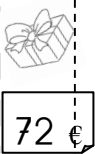
7 **Écris** les nombres .

$26 - 36 - 16 - 46 - 19 - 15$

$22 - 40 - 60 - 56 - 24 - 27$

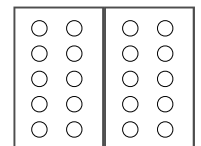


8 **Dessine** les pièces et/ou les billets.



9 **Écris** la table des doubles.

$\dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$
$\dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$	$\dots + \dots = \dots$



10 **Complète** les soustractions.

$9 - 5 = \dots$	$9 - 4 = \dots$	$9 - 3 = \dots$	$9 - 2 = \dots$
$8 - 1 = \dots$	$8 - 0 = \dots$	$8 - 8 = \dots$	$8 - 7 = \dots$
$7 - 6 = \dots$	$7 - 5 = \dots$	$7 - 4 = \dots$	$7 - 3 = \dots$
$6 - 2 = \dots$	$6 - 1 = \dots$	$6 - 0 = \dots$	$6 - 6 = \dots$
$5 - 5 = \dots$	$5 - 4 = \dots$	$5 - 3 = \dots$	$5 - 2 = \dots$

11 **Écris** le résultat des additions.

$4 + 6 + 9 = \dots\dots\dots$	$30 + 0 = \dots\dots\dots$	$1 + \dots = 10$	$9 + 5 = \dots\dots\dots$	$7 + 3 - 6 = \dots\dots\dots$
$4 + 6 + 2 = \dots\dots\dots$	$40 + 2 = \dots\dots\dots$	$3 + \dots = 10$	$9 + 4 = \dots\dots\dots$	$9 + 1 - 2 = \dots\dots\dots$
$4 + 6 + 5 = \dots\dots\dots$	$50 + 7 = \dots\dots\dots$	$5 + \dots = 10$	$9 + 6 = \dots\dots\dots$	$4 + 6 - 5 = \dots\dots\dots$
$4 + 6 + 1 = \dots\dots\dots$	$60 + 3 = \dots\dots\dots$	$7 + \dots = 10$	$9 + 3 = \dots\dots\dots$	$1 + 9 - 3 = \dots\dots\dots$
$4 + 6 + 7 = \dots\dots\dots$	$20 + 4 = \dots\dots\dots$	$9 + \dots = 10$	$9 + 2 = \dots\dots\dots$	$2 + 8 - 4 = \dots\dots\dots$
$4 + 6 + 8 = \dots\dots\dots$	$70 + 5 = \dots\dots\dots$	$2 + \dots = 10$	$9 + 7 = \dots\dots\dots$	$5 + 5 - 10 = \dots\dots\dots$

